

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i naprawa elementów i układów optycznych**
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.14**
 Wersja arkusza: **X**

M.14-X-18.01Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
CZEŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

■	B	C	D
---	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

⊙ ■	B	C	■
-----	---	---	---

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie 1.

Które oznaczenie katalogowe dotyczy ciężkiego kromu?

- A. SK16
- B. LaF2
- C. SF11
- D. BK7

Zadanie 2.

Zjawisko dwójłomności ma związek z

- A. konstrukcją światłowodów.
- B. interferencją światła.
- C. polaryzacją światła.
- D. kolimacją wiązki.

Zadanie 3.

Chropowatość szkła zalicza się do właściwości

- A. mechanicznych.
- B. elektrycznych.
- C. chemicznych.
- D. cieplnych.

Zadanie 4.

Na rysunku przedstawiono obraz interferometryczny, ilustrujący błąd

- A. promienia powierzchni cylindrycznej.
- B. klinowatości powierzchni płaskiej.
- C. promienia powierzchni kulistej.
- D. owalizacji powierzchni kulistej.

**Zadanie 5.**

Kąt teoretyczny zdolności rozdzielczej w diafragmach kołowych określony jest jako

- A. kwadrat stosunku średnic źrenicy wyjściowej do wejściowej $\left(\frac{d'}{d_0}\right)^2$
- B. iloraz 140" do średnicy źrenicy wejściowej lunety $\frac{140''}{d_0}$
- C. stosunek średnic źrenicy wejściowej do wyjściowej $\frac{d_0}{d'}$
- D. stosunek ogniskowych obiektywu do okularu $\frac{f_{ob}}{f_{ok}}$

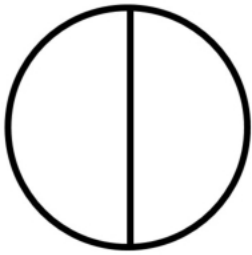
Zadanie 6.

Pryzmat pentagonalny wykorzystuje się w

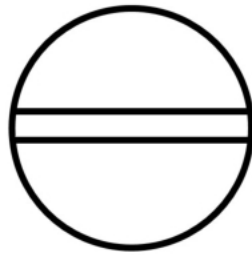
- A. refraktometrze zanurzeniowym.
- B. aparacie fotograficznym.
- C. lornetce pryzmatycznej.
- D. powiększalniku.

Zadanie 7.

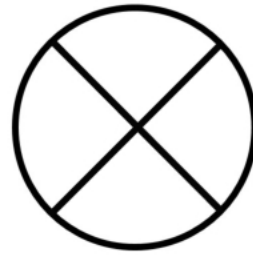
Który piktogram symbolizuje powłokę utwardzającą na szkłe organicznym?



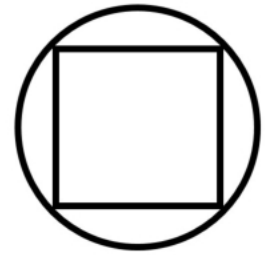
A.



B.



C.

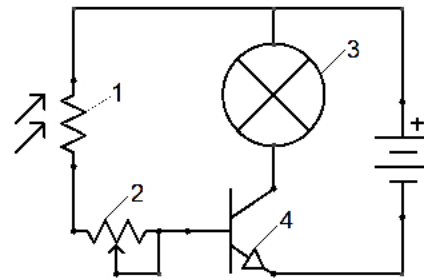


D.

Zadanie 8.

Na zamieszczonym schemacie elektrycznym, fotorezystor oznaczono cyfrą

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

**Zadanie 9.**

Narzędzie przedstawione na rysunku przeznaczone jest do

- A. frezowania.
- B. polerowania.
- C. rozwiercania.
- D. gwintowania.

**Zadanie 10.**

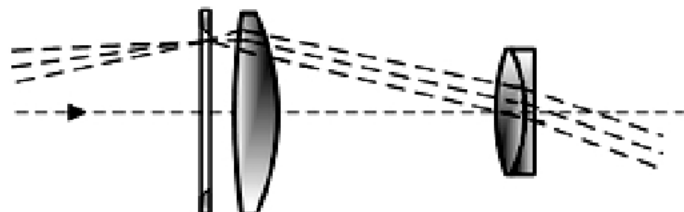
Układ ortoskopowy stosowany jest w celu niwelacji

- A. aberracji chromatycznej.
- B. aberracji sferycznej.
- C. krzywizny pola.
- D. dystorsji.

Zadanie 11.

Przedstawiony na rysunku układ optyczny jest schematem okularu

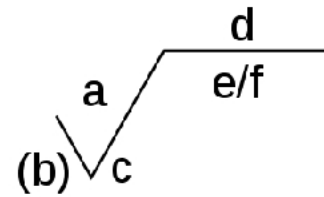
- A. Keplera.
- B. Kellnera.
- C. Ramsdena.
- D. Galileusza.



Zadanie 12.

Na rysunkach technicznych w opisie chropowatości w miejscu oznaczonym literą c wpisuje się wartość, oznaczenie lub informację opisującą

- A. wielkość skali.
- B. rodzaj obróbki ubytkowej.
- C. wartość naddatku materiału na obróbkę.
- D. symbol kierunkowości struktury powierzchni.

**Zadanie 13.**

Dziesiątej lub wyższej klasy chropowatości **nie otrzyma się** w wyniku procesu obróbki, kończącego się na operacji

- A. docierania.
- B. honowania.
- C. polerowania powierzchni.
- D. szlifowania dokładnego.

Zadanie 14.

W obróbce szkła mineralnego jako cieczy chłodząco-smarującej używa się

- A. roztworu nafty z 10-20% zawartością oleju.
- B. roztworu nafty z 20-30% zawartością oleju.
- C. terpentyny.
- D. wody.

Zadanie 15.

Ciecze immersyjne stosuje się

- A. w celu chłodzenia powierzchni szlifowanego szkła.
- B. do zwiększenia zdolności rozdzielczej w mikroskopii.
- C. do naniesienia powłoki na szkło metodą zanurzeniową.
- D. jako roztwór w procesie nanoszenia powłok metodą CVD.

Zadanie 16.

Przedstawiony piktogram informuje o zagrożeniu substancją

- A. niebezpieczną dla środowiska.
- B. szkodliwą dla zdrowia.
- C. toksyczną.
- D. żrącą.

**Zadanie 17.**

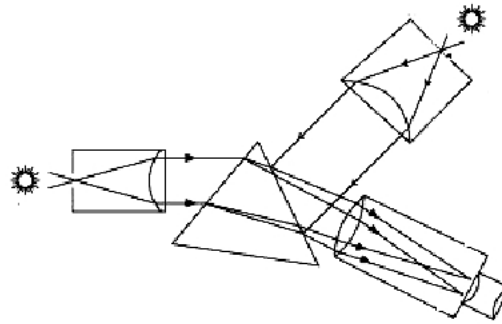
Do parametrów opisujących lupę prostą **nie zalicza się**

- A. równoległości osi optycznych.
- B. zdolności rozdzielczej.
- C. pola widzenia.
- D. powiększenia.

Zadanie 18.

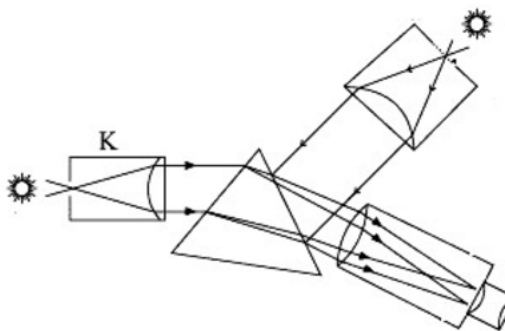
Na rysunku przedstawiono schemat przyrządu optycznego o nazwie

- A. dioptryczny.
- B. spektroskop.
- C. niwelator.
- D. teodolit.

**Zadanie 19.**

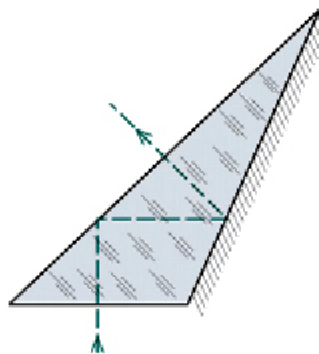
Na przedstawionym schemacie przyrządu optycznego literą K oznaczono

- A. kolimator.
- B. kondensator.
- C. klin optyczny.
- D. okular Keplera.

**Zadanie 20.**

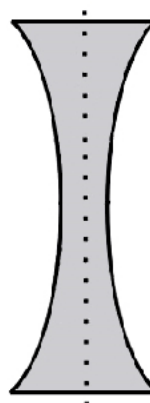
Który pryzmat przedstawiono na rysunku?

- A. Pentagonalny.
- B. Bauernfeida.
- C. Narożny.
- D. Amici.

**Zadanie 21.**

Którą soczewkę przedstawiono na rysunku?

- A. Dwuwklęsłą.
- B. Dwuwypukłą.
- C. Płasko-wklęsłą.
- D. Wklęsło-wypukłą.



Zadanie 22.

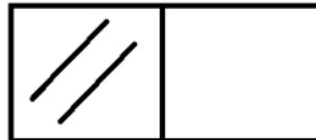
W dokumentacji technicznej symbolem ΔN oznacza się dopuszczalną odchyłkę

- A. współczynnika załamania.
- B. promienia sprawdzianu.
- C. promienia soczewki.
- D. owalizacji.

Zadanie 23.

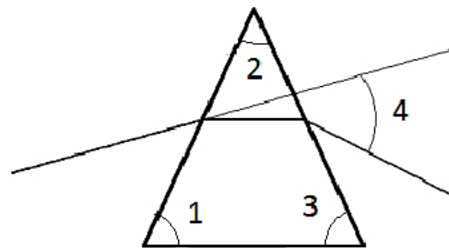
Przedstawiony symbol graficzny umieszczany na rysunkach wykonawczych elementów optycznych jest stosowany do oznaczania tolerancji

- A. symetrii.
- B. płaskości.
- C. równoległości.
- D. prostopadłości.

**Zadanie 24.**

Którą cyfrą na przedstawionym rysunku, oznaczono kąt łamiący pryzmatu?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

**Zadanie 25.**

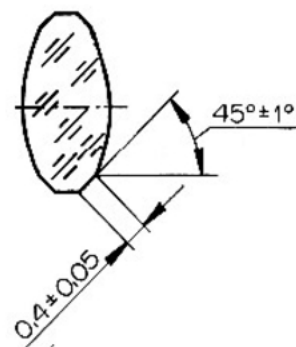
Którą linią na rysunku technicznym oznacza się oś obrotu lub linie środkowe?

- A.
- B.
- C.
- D.

Zadanie 26.

Zapis dokładności kąta oznacza, że tolerancja odchyłki od wymiaru nominalnego jest

- A. asymetryczna jednostronna.
- B. asymetryczna dwustronna.
- C. asymetryczna.
- D. symetryczna.



Zadanie 27.

Który z wymiarów **nie mieści się** w granicach tolerancji wymiaru $10^{+0,05}$?

- A. 9,95
- B. 10,00
- C. 10,05
- D. 10,005

Zadanie 28.

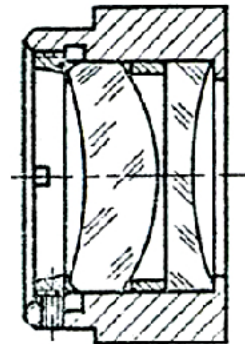
Które oznaczenie dotyczy pasowania mieszanego według zasady stałego otworu?

- A. H6/f6
- B. H6/s5
- C. H6/h5
- D. H6/m5

Zadanie 29.

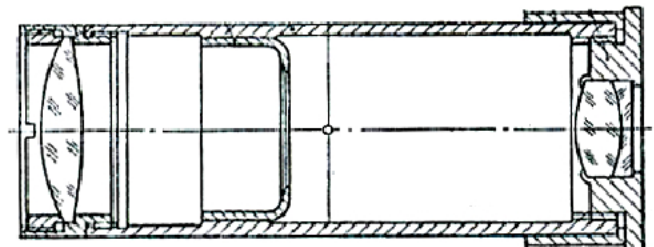
Na rysunku przedstawiono mocowanie soczewek metodą

- A. docisku pierścieniem gwintowanym.
- B. docisku pierścieniem sprężystym.
- C. wklejania.
- D. zawijania.

**Zadanie 30.**

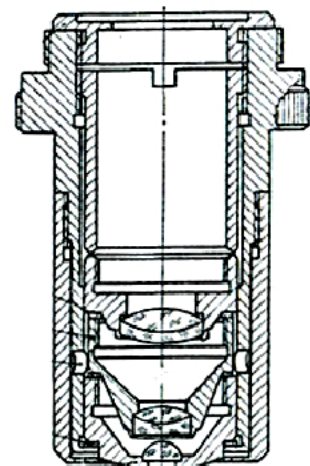
Który okular przedstawiono na rysunku?

- A. Lunetowy.
- B. Projekcyjny.
- C. Fotograficzny.
- D. Mikroskopowy.

**Zadanie 31.**

Który rodzaj obiektywu mikroskopowego przedstawiono na rysunku?

- A. Z amortyzatorem sprężynowym.
- B. Z płynną regulacją długości.
- C. Z wklejanymi soczewkami.
- D. Z regulacją promieniową.



Zadanie 32.

Który zespół mikroskopu oznaczony jest na rysunku strzałką?

- A. Rewolwerowy zmieniacz obiektywów.
- B. Przystona/oświetlacz.
- C. Kondensator.
- D. Tubus.

**Zadanie 33.**

Oznaczenie wody jako cieczy immersyjnej między preparatem a pierwszą soczewką obiektywu realizowane jest

- A. niebieskim kolorem emalii wypełniającej grawerunek na obiektywie.
- B. czarnym kolorem emalii wypełniającej grawerunek na obiektywie.
- C. niebieskim kolorem paska w dolnej części oprawy obiektywu.
- D. czarnym kolorem paska w dolnej części oprawy obiektywu.

Zadanie 34.

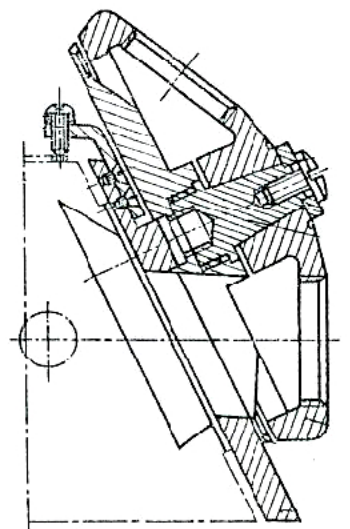
Obiektyw przeznaczony do mikroskopu polaryzacyjno-interferencyjnego jest oznaczony symbolem literowym

- A. PJ
- B. Ph
- C. Pol
- D. PhA

Zadanie 35.

W którym przyrządzie optycznym znajduje zastosowanie przedstawiony na rysunku rewolwer?

- A. Aparacie fotograficznym.
- B. Projektorze warsztatowym.
- C. Mikroskopie biologicznym.
- D. Kolimatorze do badania zdolności rozdzielczej.



Zadanie 36.

W celu pozbycia się promieni odbitych w układach optycznych nie stosuje się

- A. matowienia tubusa.
- B. oksydowania tubusa.
- C. powlekania szkieł powłoką interferencyjną.
- D. matowienia powierzchni pozaosiowych soczewki.

Zadanie 37.

Który mechanizm przedstawiono na rysunku?

- A. Stolik poziomujący.
- B. Wrzeciono wiertarki.
- C. Uchwyt szczękowy tokarki.
- D. Uchwyt poziomujący pryzmatu.

**Zadanie 38.**

W sposób trwały na oprawy obiektywów fotograficznych nie nanosi się informacji dotyczącej

- A. podziałki otworów względnych.
- B. maksymalnej liczby otworowej.
- C. podziałki głębi ostrości obrazu.
- D. współczynnika dyspersji.

Zadanie 39.

Powiększenie lupy o ogniskowej leżącej w odległości 20 mm wynosi

- A. $12,5^x$
- B. 10^x
- C. 5^x
- D. $2,5^x$

Zadanie 40.

Jeżeli ogniskowa okularu ma 25 cm, to obiektyw lunety Keplera o powiększeniu 10-krotnym powinien mieć ogniskową równą

- A. 2,5 m
- B. 1 m
- C. 25 cm
- D. 10 cm